



Fiche technique

Trondheim

E1430/FR-400ZV

dura**plus**®











N° d'article	11768083
Code EAN	4012789899078
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
Diamètre des piliers	10 mm
Epaisseur du carré	7 mm
Longueur du carré	24 mm
Longueur du carré	7 mm / dépassant 24
	mm
Crantage à °	90°
Vis	M5x35 mm
Couleur	F69 inox mat
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	10

ePoignée de fenêtre AutoLock HOPPE – poignée de fenêtre en inox, avec verrouillage électromécanique automatique :

- remplit les exigences de la norme DIN EN 13126-3 (sécurité classe 2) et DIN EN 1627-1630 RC1-6
- Verrouillage : verrou de condamnation motorisé
- Crantage: 90°
- Capot : capot enveloppant
- Sous-embase : zamac, piliers de fixation
- Carré : carré plein HOPPE
- Fixation : non visible, par vis filetées M5

Caractéristiques techniques :

- Température admissibles : stockage -20 °C à +65 °C, fonctionnement +5 °C à +40 °C
- Tolérance hygrométrique : max. 80 %, sans condensation
- Profil d'équipement : EnOcean EEP D2-06-40 (crypté)
- Fréquence radioélectrique : 868 MHz
- Cryptage: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- $\bullet~$ Débit d'émission : 120 kbps +/-5 %
- Informations transmises: position de la poignée (ouvert/oscillo-battant/fermé), état du verrou de condamnation, état de la batterie, signal cyclique instantané
- Puissance d'émission : max. 10mW PIRE
- Portée du signal radio : selon la spécification EnOcean max. 30 m, en fonction des propriétés du bâtiment
- Répétiteur : max 1
- Alimentation électrique : fonctionnement sur piles, durée de vie des piles env. 2 ans (type CR 123)
- Exigences du système : récepteur compatible EnOcean avec implémentation du profil d'équipement EEP D2-06-40





